Objekttyp:	TableOfContent
Zeitschrift:	Eclogae Geologicae Helvetiae
Band (Jahr):	88 (1995)
Heft 1	

22.05.2024

### Nutzungsbedingungen

PDF erstellt am:

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

## BIBLIOTHEK

# Eclogae Geologicae Helvetiae

Vol. 88 No. 1 1995 pp. 1–217 ISSN 0012-9402

# Zeitschrift der Schweizerischen Geologischen Gesellschaft

Revue de la Société Géologique Suisse

Journal of the Swiss Geological Society



Innan – Sommane – Contents	
GYGI, R.A.:  Datierung von Seichtwassersedimenten des Späten Jura in der Nordwestschweiz mit Ammoniten  Shallow water sediments of late Jurassic age from northwestern Switzerland dated by Ammonites	1
Schaad, W.:	
Die Entstehung von Rauhwacken durch die Verkarstung von Gips The origin of rauhwackes (cornieules) by the karstification of gypsum	59
LIHOU, J.C.:  A new look at the Blattengrat unit of eastern Switzerland: Early Tertiary foreland basin sediments from the South Helvetic realm	91
Menkveld-Gfeller, U.: Stratigraphie, Fazies und Palaeogeographie des Eocaens der helvetischen Decken der West- schweiz (Diablerets- und Wildhorn-Decke)	
Eocene stratigraphy, facies and paleogeography of the Helvetic Diablerets and Wildhorn nappes (Western Switzerland)	115
BILL, M., BAUMGARTNER, P.O., HUNZIKER, J.C., SHARP, Z.D.:  Carbon isotope stratigraphy of the Liesberg Beds Member (Oxfordian, Swiss Jura) using echinoids and crinoids	135
Rahn, M., Mullis, J., Erdelbrock, K., Frey, M.: Alpine metamorphism in the North Helvetic Flysch of the Glarus Alps, Switzerland	157
MEYER DE STADELHOFEN, C.:  Un exemple du mauvais usage de la géophysique  An example of the bad use of geophysical methods	179
Pugin, A., Wildi, W.:  Geological and geophysical exploration of alpine and peri-alpine glacial valleys	183
Bericht über die 110. ordentliche Generalversammlung der Schweizerischen Geologischen Gesellschaft in Aarau	199
Statuten der Schweizerischen Geologischen Gesellschaft Statuts de la Société Géologique Suisse	207